

INFORMACJA

NA TEMAT ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA I SPOSOBU POSTĘPOWANIA NA WYPADEK WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ NA TERENIE ZAKŁADU BIOAGRA-OIL S.A. PROWADZĄCĄ INSTALACJĘ DO WYTWARZANIA ESTRÓW KWASÓW TŁUSZCZOWYCH W TYCHACH

1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres :

Nazwa prowadzącego	: Bioagra-Oil Spółka Akcyjna
Kierujący Zakładem	: Prezes Zarządu, Członek Zarządu
Adres siedziby Zarządu	: ul. Jaśminowa 27, 05-850 Ożarów Mazowiecki
Telefon	: (32) 323-28-42
Fax	: (32) 217-50-58
www	: www.bioagra-oil.pl
e-mail	: sekretariat_tychy@bioagra-oil.pl
NIP	524-258-74-83
REGON	140712338
Adres Zakładu	
Nazwa	: Zakład Produkcji Estrów Metylowych Bioagra-Oil S.A.
Adres	: ul Przemysłowa 64, 43-100 Tychy
Telefon	: (32) 323-28-42
Fax	: (32) 217-50-58

2. Osoba udzielająca informacji :

Dyrektor Zakładu Bioagra-Oil S.A. tel : (32) 323-38-43

3. Potwierdzenie, że Zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiającym system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym :

Bioagra-Oil S.A. prowadząca instalację do wytwarzania estrów kwasów tłuszczowych w Tychach oświadcza, iż jest to zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138)

Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzonym zakładzie zostały zrealizowane. Obowiązująca zaktualizowana dokumentacja została w kwietniu 2016r przekazana Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej w Tychach oraz Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

4. Zakres prowadzonej działalności w Bioagra-Oil S.A. :

Podstawowymi produktami wytwarzanymi przez Bioagra-Oil S.A są:

- estry metylowe kwasów tłuszczowych
- gliceryna I gatunku (o jakości farmaceutycznej)
- gliceryna II gatunku (rafinowana)

- sól techniczna

5. Rodzaje substancji niebezpiecznych występujących na terenie Bioagra-Oil S.A.

Wykaz stosowanych w Bioagra-Oil S.A. substancji wraz z podstawowymi informacjami na temat zagrożeń:

Nazwa	Klasyfikacja substancji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Opis zagrożenia
metanol	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	wysoce łatwopalna ciecz i pary, działa toksyczne w kontakcie ze skórą, działa toksyczne w następstwie wdychania.
metanolan sodu 30% roztwór w metanolu	Flam. Liq. 3, H226 Met. Corr.1, H290 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr 1A, H314 Eye Dam 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	łatwopalna ciecz i pary, może powodować korozję metali, działa toksyczne po połknięciu, działa toksycznie w kontakcie ze skórą, lub w następstwie wdychania, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, powoduje uszkodzenie narządów

6. Procedura ostrzegania i informowania ludności w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie Bioagra-Oil S.A.

6.1 Każdy pracownik, bez względu na funkcję i zakres czynności, który zauważy pożar lub inne miejscowe zagrożenie, w tym awarię przemysłową, obowiązany jest natychmiast zaalarmować przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji (sieć telefoniczna, sieć łączności bezprzewodowej, informacja ustna)

- osoby znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie miejsca zdarzenia,
- Straż Pożarną (nr tel. 998 lub 112),
- Służbę ochrony w Biogara-Oil S.A. (nr tel. 32 323-28-40).

6.2 Straż Pożarna, po otrzymaniu zgłoszenia o zagrożeniu potwierdza rodzaj i skalę zdarzenia oraz niezwłocznie przekazuje ją do pozostałych podmiotów współdziałających.

6.3 Wraz z ogłoszonym alarmem akcję ratowniczą rozpoczyna *Kierujący akcją ratowniczą*. Po ogłoszeniu alarmu wszystkie osoby przebywające na terenie zagrożonym obowiązane są podporządkować się poleceniom wydawanym przez *Kierującego akcją ratowniczą* (jest to Dyrektor Zakładu → Zastępca Dyrektora ds. Technicznych → Główny Technolog → Mistrz Zmiany).

6.4 *Kierujący akcją ratowniczą* rozpoznaje wielkość i zasięg zagrożenia, określa potrzebne siły i środki konieczne do sprawnego przeprowadzenia akcji ratowniczej, ewakuacji pracowników z bezpośrednio zagrożonych obszarów, a także kieruje działaniami ratowniczo – gaśniczymi do czasu przyjazdu jednostek straży pożarnej.

6.5 Na podstawie oceny sytuacji (w przypadku realnej możliwości rozprzestrzenienia się zagrożenia poza granice zakładu Bioagra-Oil S.A.) *kierujący akcją ratowniczą* w porozumieniu

ze Strażą Pożarną wyznacza obszar z którego należy przeprowadzić ewakuację ludności oraz uruchamia procedurę powiadamiania okolicznych zakładów i obiektów.

Podczas intensywnego zadymienia zaleca się wszystkim osobom przebywającym w sąsiedztwie miejsca powstania awarii - zastosowanie się do poniższych informacji :

- zachować spokój, przeciwdziałać panice,
- pozamykać okna i drzwi w pomieszczeniach,
- nie zbliżać się do terenu zakładu,
- oddalić się od strefy zagrożenia w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru,
- osoby znajdujące się w samochodach powinny zamknąć okna, wyłączyć wentylację oraz jeżeli jest to możliwe oddalić się od terenu zakładu,
- nie dopuścić do tarasowania pojazdami dróg dojazdowych dla służb ratowniczych,
- dostosować się do poleceń kierującego akcją ratowniczą (do czasu przyjazdu jednostek PSP).

Podstawa Prawna :

Art. 261a ust.1 pkt5 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020, poz. .1219 z późn. zm.)